MMDOS Síťové analýzy PID

Michael Kala a Petra Millarová

únor 2019

Zadání

Konzolová aplikace, která provádí síťové analýzy nad daty PID za využití pgRouting extenze PostGISu

- vstup adresy počátečního a koncového bodu
- výstup nejkratší cesta MHD spolu s doporučenými přestupy

Zdroje dat

- Adresní místa RÚIAN Hlavního města Prahy nahlížení do KN
 - formát *.csv
- Trasy linek PID portál opendata Hlavního města Prahy
 - ▶ formát *.shp
- Zastávky PID portál opendata Hlavního města Prahy
 - ▶ formát *.shp

Zpracování dat

- tvroba tabulky a geometrie pro adresní místa
- převod dat PID ze *.shp do tabulek
- odstranění nočních linek z dat PID
- přetypování sloupce zast_uzel

Topologie - hrany

 přiřazení správných zast_uzel do sloupců source a target pomocí skriptu

```
 \begin{array}{l} \textbf{SELECT DISTINCT ON}(t.gid) \ t.gid, \ z.zast\_uzel\_\\ \textbf{FROM } trasy \ t, \ zastavky \ z \\ \textbf{WHERE } ST\_DWithin(ST\_StartPoint(ST\_LineMerge(t.geom)), \ z.geom, \ 500) \\ \textbf{AND } t.zast\_id\_od = z.zast\_id \\ \end{array}
```

5/1

Topologie - uzly

 vytvoření tabulky uzlů pomocí funkce pgr_createVerticesTable a přejmenování sloupce the_geom na geom

```
SELECT pgr_createVerticesTable('trasy', 'geom', 'source', 'target');
ALTER TABLE trasy_vertices_pgr RENAME COLUMN the_geom TO geom;
```

Konzolová aplikace - pomocné SQL funkce

FindStationName(id INTEGER)
FindVertexID(cd INTEGER, co INTEGER, u VARCHAR)
FindVertexIDcd(cd INTEGER, u VARCHAR)
FindVertexIDori(co INTEGER, u VARCHAR)
FindVertexIDst(u VARCHAR)

Konzolová aplikace - ukázka funkce

Nalezení nejbližšího uzlu k zadané adrese

```
CREATE OR REPLACE FUNCTION
       FindVertexID(cd INTEGER, co INTEGER, u VARCHAR)
RETURNS INTEGER AS $id$
declare
       id INTEGER:
BFGIN
       SELECT v.id INTO id FROM adr a, trasy_vertices_pgr v
       WHERE a.c. domovni = cd
       AND a.c orientacni = co
       AND a.ulice = u
       ORDER BY (a.geom)<->(v.geom) ASC LIMIT 1;
       RETURN id:
END:
$id$ LANGUAGE plpgsql;
```

Konzolová aplikace - výpočet nejkratší trasy

Dijkstrův algoritmus

Konzolová aplikace - výpis zastávek

- trasy v každém úseku údaje o všech linkách, které tudy vedou
- průchod nejkratší trasou a výběr linek s nejmenším počtem přestupů:
 - průchod všech linek projíždějících první zastávkou, výpočet dosahu každé linky
 - přiřazení čísla linky s nejdelším dosahem
 - 3 zopakování kroků 1 a 2

Konzolová aplikace - ukázka výstupu

```
Connecting to database pgis uzpd on geo102.fsv.cvut.cz...
Connected!
     Created by: Maru & Michael 2019
Start with typing from where you want to travel:
Street: Evropská
House number: 612
House orientation number:
Where do you want to go?
Street: Thákurova
House number:
House orientation number: 7
Your route from Evropská 612/79 to Thákurova 2077/7:
             Stop
                                            Line
   Sídliště Červený Vrch
                                         Get on: 20
          Bořislavka
          Na Pískách
                                             20
          Hadovka
                                             20
          Thákurova
                                      Transfer to: 108
       Studentský dům
                                      Get off here!
```

Závěr - problémy a jejich řešení

- stejné "unikátní" ID v tabulce zastavky
- kombinace nočních a denních spojů
- ocenění tras v reálu je trasa s méně přestupy rychlejší, než nejkratší trasa s více přestupy

Děkujeme za pozornost.